IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of

•

Eishin MORI et al.

:

Serial No. NEW

Attn: APPLICATION BRANCH

Filed April 1, 2004

Attorney Docket No. 2004-0521A

OPTICAL HEAD AND OPTICAL RECORDING MEDIUM DRIVE

CLAIM OF PRIORITY UNDER 35 USC 119

Commissioner for Patents
P.O. Box 1450
Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

Applicants in the above-entitled application hereby claim the date of priority under the International Convention of Japanese Patent Application No. 2003-099988, filed April 3, 2003, as acknowledged in the Declaration of this application.

A certified copy of said Japanese Patent Application is submitted herewith.

Respectfully submitted,

THE COMMISSIONER IS AUTHORIZED TO CHARGE ANY DEFICIENCY IN THE FEES FOR THIS PAPER TO DEPOSIT ACCOUNT NO. 23-0975

Eishin MORI et al.

leffrey R. Falipek Registration No. 41,471

Attorney for Applicants

JRF/kes Washington, D.C. 20006-1021 Telephone (202) 721-8200 Facsimile (202) 721-8250 April 1, 2004



日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2003年 4月 3日

出願番号 Application Number:

特願2003-099988

[ST. 10/C]:

[JP2003-099988]

出 願 人

Applicant(s):

松下電器産業株式会社

2003年12月 3日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康



【書類名】 特許願

【整理番号】 2032450072

【提出日】 平成15年 4月 3日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 G11B 7/135

G11B 7/12

G02B 7/00

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式

会社内

【氏名】 森 栄信

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式

会社内

【氏名】 伊藤 達男

【特許出願人】

【識別番号】 000005821

【氏名又は名称】 松下電器産業株式会社

【代理人】

【識別番号】 100097445

【弁理士】

【氏名又は名称】 岩橋 文雄

【選任した代理人】

【識別番号】 100103355

【弁理士】

【氏名又は名称】 坂口 智康

ページ: 2/E

【選任した代理人】

【識別番号】 100109667

【弁理士】

【氏名又は名称】 内藤 浩樹

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 011305

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9809938

【書類名】 明細書

【発明の名称】 光ヘッド装置および光情報処理装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 レーザ光源と、前記レーザ光源から出射された光を平行光束にするコリメートレンズと、前記コリメートレンズを光軸方向に移動可能に保持するレンズ保持構造と、前記コリメートレンズを通過した平行光束の一方向を拡大するビーム整形光学系と、前記ビーム整形光学系を通過した平行光束をトラックが形成された光記録媒体上に収束する対物レンズと、前記光記録媒体による反射光又は透過光を検出する光検出器とを備えた光ヘッド装置であって、

前記光ヘッド装置の温度変化により生じる前記レーザ光源と前記コリメートレンズの相対位置ずれよる光軸変位の方向を前記ビーム整形光学系の拡大率の高い方向と一致させることを特徴とする光ヘッド装置。

【請求項2】 前記レンズ保持構造は、前記コリメートレンズの外周面を、前記ビーム整形光学系の拡大率の高い方向と一致する方向に少なくとも1点で接着する構造であることを特徴とする請求項1記載の光ヘッド装置。

【請求項3】 前記レンズ保持構造は、前記コリメートレンズと前記コリメートレンズを保持するレンズ枠とからなり、前記レンズ枠を前記コリメートレンズと略同等の線膨張係数を有する材料とするとともに、

前記ビーム整形光学系の拡大率の高い方向と一致する1点から押え、V溝で保持することを特徴とする請求項1記載の光ヘッド装置。

【請求項4】 光情報媒体と前記情報媒体の駆動機構と、請求項1~3のいずれかに記載の光ヘッド装置と、前記光ヘッド装置の光検出器より得られる信号に応じて前記光ヘッド装置の対物レンズを駆動するサーボ機構と前記サーボ機構を駆動するための電気回路とを有する光情報処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、光ディスクあるいは光カードなど、光媒体もしくは光磁気媒体上に 情報の記録・再生あるいは消去を行う光情報処理装置に関するものであって、特 に、レンズ等の光学部品本体または、光学筐体の温度変化による膨張・収縮に起因した光軸ずれを生じないようにした光路調整装置に関するものである。

[0002]

更にはこの光路調整装置を用いて、光ディスクあるいは光カードなど、光媒体もしくは光磁気媒体といった情報媒体の上に情報の記録・再生あるいは消去を行う光ヘッド装置および光情報処理装置に関するものである。

[0003]

【従来の技術】

高密度・大容量の記憶媒体として、ピット状パターンを有する光ディスクを用いる光メモリ技術は、デジタルオーディオディスク、ビデオディスク、文書ファイルディスク、更にはデータファイルなどその応用が拡大しつつある。この光メモリ技術では、情報は微小に絞られた光ビームを介して光ディスクへ高い精度と信頼性をもって記録再生される。この記録再生動作は、ひとえにその光学系に依存しており、特に、温度特性の低減は極めて重要である。光ヘッド装置は、光源、フォトディテクタ、ハーフミラー、レンズ等の光学部品を所定のフレームに組み込んで構成される。各光学部品は、光軸や焦点位置がずれないように正確に位置決めされなければならない。

[0004]

例えば、特許文献1に示された光ピックアップのレンズ保持構造などがある。 図6に示すように特許文献1におけるコリメートレンズ113の保持構造ではコリメートレンズ113を保持するレンズ枠124はほぼ円柱形状で、その中心軸を光軸Oとする光路が形成される中空部が設けられている。

[0005]

このレンズ枠124の中空部の一方の開口端はテーパを設けて拡径にして半導体レーザを取り付ける形状に設定され、他方の開口端側も拡径にして短筒状の内周面124aが形成され、この内周面124a内側にコリメートレンズ113を収納保持する。

[0006]

この内周面124aはコリメータレンズの短筒状の外周面113aとの間に全

周にわたって空隙125が形成されるように内周面の半径は外周面113aの半径より僅かに大きくしている。

[0007]

また、レンズ枠124にコリメートレンズ113を保持する場合、コリメートレンズ113の光軸方向の位置決めを行うために光軸〇に関して回転対称となるリング状に形成した突き当て面124bに接着剤116を塗布し、この突き当て面124bにコリメートレンズ113の一方のレンズ面113bを突き当てて前記接着材116により接着固定して保持する構造にしている。

[0008]

このリング状に形成した突き当て面124bは、外側半径をレンズ枠124の内周面124aまで広げても良いが、図6に示すようにコリメートレンズ113の外側113aまでの半径よりも小さくすることにより接着剤116がレンズ枠124の内周面124aとコリメートレンズ113の外周面113aとの間にはみ出すことを防止したり、仮にコリメートレンズ113が偏心した状態で固定されたとしても、レンズ面113bと突き当て面124bとの間の接着剤116による保持状態はほとんど左右されないという効果がある。

[0009]

そして、レンズ枠124の内周面124aとコリメートレンズ113の外周面113aとの間に全周にわたって設けた空隙125により、周囲温度の変化によるレンズ枠124の熱変形がコリメートレンズ113の外周面113aに直接作用することを防ぐ効果もある。

[0010]

空隙125をより大きく確保しようとした場合にはコリメートレンズ113とレンズ枠124の中心ずれを抑える効果が小さくなるが、これは接着方法の変更により対応している。

[0011]

また、レンズ枠124に設けられたコリメートレンズ113の光軸方向の位置 決めのためのリング状の月当て面124bに接着剤116を塗布してコリメート レンズ113を接着することによって、周囲温度の変化によるレンズ枠124の 熱変形が接着剤116を介してコリメートレンズ113を径方向に動かす力を、 放射状に分散させて打ち消すことができる。

$[0\ 0\ 1\ 2]$

従って周囲温度が変化してもレンズ枠124が熱膨張しても、このレンズ枠124に固定されているコリメートレンズ113はレンズ枠の中心から等しい距離の同心となるリング状部分で接着剤116を介して固定されているので、コリメートレンズ113は、レンズ枠124の熱膨張により接着部分がそれぞれ半径方向の外側に力を受けることになるが、光軸Oに関して対称となる接着部分同士に働く逆方向で殆ど等しい力により互いに打ち消し合う。

 $[0\ 0\ 1\ 3]$

【特許文献1】

特開平10-334472号公報

 $[0\ 0\ 1\ 4]$

【発明が解決しようとする課題】

光へッド装置では、低温から高温までの幅広い温度での動作環境を保証することが必要である。特に、レーザ光源とコリメートレンズの相対的な位置ずれにより発生する光軸ずれに対し検出光が影響を受けない良好な温度特性が要求されている。雰囲気温度変化により、コリメートレンズ、コリメートレンズを保持するレンズ枠、レンズ枠を保持するレンズ保持構造の膨張によるレーザ発光点とコリメートレンズの相対位置ずれが発生する。この影響により、光軸ずれが発生し、検出器状の検出光スポットずれとなってしまう。上述した光ピックアップでは、コリメータレンズのレンズ面にて直接接着剤固定されているため、接着材の盛り量ばらつき、接着固定位置ばらつきにより、熱による膨張・収縮に伴う光軸変位方向がばらつき、定量的に吸収できないないという課題を有していた。また、レンズ面を接着するため、接着剤によるレンズの汚れ、レンズ枠とコリメートレンズ間に空隙を設けることによる大型化、ホルダ形状も複雑化にすることによるコスト増加、より高い調整精度が必要になるという課題も有していた。従ってこの鏡筒一体型レンズのレンズ支持構造によって構成される光へッド装置、ひいては光情報装置も温度特性の劣化、コスト増加という課題を有していた。

5/

[0015]

【課題を解決するための手段】

本発明の光ヘッド装置は、レーザ光源と、前記レーザ光源から出射された光を 平行光束にするコリメートレンズと、前記コリメートレンズを光軸方向に移動可 能に保持するレンズ保持構造と、前記コリメートレンズを通過した平行光束の一 方向を拡大するビーム整形光学系と、前記ビーム整形光学系を通過した平行光束 をトラックが形成された光記録媒体上に収束する対物レンズと、前記光記録媒体 による反射光又は透過光を検出する光検出器とを備えた光ヘッド装置であって、 前記光ヘッド装置の温度変化により生じる前記レーザ光源と前記コリメートレン ズの相対位置ずれよる光軸変位の方向を前記ビーム整形光学系の拡大率の高い方 向と一致させることを特徴とする。

[0016]

また、前記レンズ保持構造は、前記コリメートレンズの外周面を、前記ビーム整形光学系の拡大率の高い方向と一致する方向に少なくとも1点で接着する構造であることを特徴とする。

[0017]

また、前記レンズ保持構造は、前記コリメートレンズと前記コリメートレンズを保持するレンズ枠とからなり、前記レンズ枠を前記コリメートレンズと略同等の線膨張係数を有する材料とするとともに、前記ビーム整形光学系の拡大率の高い方向と一致する1点から押え、V溝で保持することを特徴とする。

[0018]

本発明の光情報処理装置は、光情報媒体と前記情報媒体の駆動機構と、本発明の光へッド装置と、光へッド装置の光検出器より得られる信号に応じて前記光へッド装置の対物レンズを駆動するサーボ機構と前記サーボ機構を駆動するための電気回路とを有するものである。

[0019]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の好ましい実施の形態について、図面を参照しながら説明する。

[0020]

(実施の形態1)

図1は、実施の形態1の光ヘッド装置である。図2は、実施の形態1の光ヘッド装置におけるコリメートレンズの保持構造とビーム整形光学系部分の斜視図を示す。図3は、コリメートレンズ保持構造における光軸方向から見た正面図を示す。

[0021]

図1に示すように、実施の形態1における光ヘッド装置の光学系の構成について簡単に説明する。半導体レーザ1から出射された発散光束は、コリメートレンズ2により平行光束とされ、さらにビーム整形プリズム3により横断面が円形となるように整形され、光強度分布が均一となる。さらに往路と復路とを分離するビームスプリッタ4を透過して、対物レンズ5により光ディスク6に集光する。光ディスク6からの反射光からの反射光は、再び対物レンズ5を通り往復路分離のためのビームスプリッタ4で反射され、検出レンズ7により収束されて光検出器8に入射する。図2、図3は、ビーム整形光学系部分とコリメートレンズ保持構造20の詳細な図である。半導体レーザ1は、レーザプレート11に板バネ12にて光軸方向に押し当て固定されている。また、コリメートレンズ2は、レンズ枠21に接着固定され、レンズ保持構造20により移動可能に保持される。コリメートレンズ2とレンズ枠21は、コリメートレンズ2の外周面2aとレンズ枠21の中心に対して点対称に接着剤22、23により接着固定される。このレンズ枠21を接着材22、23を結ぶ方向とビーム整形の拡大率の大きい方向31と一致するようにレンズ保持構造20に保持固定する構造にしている。

[0022]

雰囲気温度の変化により、レンズ枠21が膨張・収縮しても、レンズ枠21の中心に対して点対称となる接着剤22、23に働く逆方向で殆ど等しい力により互いに打ち消しあう。また、接着剤の盛り量バラツキ、接着位置バラツキによる光軸ずれ対しても、ビーム整形光学系の拡大率の大きい方向31と一致させたので、光検出器8における検出光スポットずれを拡大率の逆数倍にすることができ、検出光スポットずれを最小限に抑制できる。

[0023]

以上の構成によれば、光ディスク6等の記録媒体に光学的に記録或いは再生する場合に、トラッキング制御及び記録された情報を再生するスポット位置が雰囲気温度でずれることを防止できる。つまり、雰囲気温度が変化しても正確にトラッキング制御と、記録及び再生が可能になり、信頼性の高い光ヘッド装置を実現できる。

[0024]

(実施の形態2)

図4は、実施の形態2の光ヘッド装置のレンズ保持構造である。本発明の光ヘッド装置の光学系の構成については、図1と同様であるので、その説明を省略する。

[0025]

図4に示すレンズ保持構造では、コリメートレンズ2を保持するレンズ枠26にコリメートレンズ2と略同等の線膨張係数を有する、例えば、セラミックス材料などを用いる。コリメートレンズ2とレンズ枠26は、コリメートレンズ2の外周面2aとレンズ枠26の中心に対して点対称に接着剤27、28により接着固定される。このレンズ枠26を接着材27、28を結ぶ方向とビーム整形の拡大率の大きい方向と一致するようにレンズ保持構造29に保持固定する。また、レンズ保持構造29は、レンズ枠26を板バネ30により、ビーム整形の拡大率の大きい方向31と一致する方向より押圧し、V溝で保持する構造とする。

[0026]

雰囲気温度の変化により、接着剤27、28が膨張・収縮しても、レンズ枠26に対して点対称となっているので、コリメートレンズ2に働く逆方向で殆ど等しい力により互いに打ち消しあう。また、接着剤の盛り量バラツキ、接着位置バラツキによる光軸ずれに対しても、ビーム整形光学系の拡大率の大きい方向31と一致させたので、光検出器8における検出光スポットずれを拡大率の逆数倍にすることができ、検出光スポットずれを最小限に抑制できる。また、レンズ枠26をコリメートレンズと略同等の線膨張係数を有するセラミック材料などを使用し、ビーム整形光学系の拡大率の大きい方向31から、板バネ30により押圧し、V溝で保持固定するので、レンズ保持構造29の膨張・収縮による光軸ずれの

影響を、ビーム整形光学系の拡大率の大きい方向31と一致させることができ、 光検出器8における検出光スポットずれを拡大率の逆数倍にすることができ、検 出光スポットずれを最小限に抑制できる。

[0027]

以上の構成によれば、光ディスク6等の記録媒体に光学的に記録或いは再生する場合に、トラッキング制御及び記録された情報を再生するスポット位置が雰囲気温度でずれることを防止できる。つまり、雰囲気温度が変化しても正確にトラッキング制御と、記録及び再生が可能になり、信頼性の高い光ヘッド装置を実現できる。

[0028]

(実施の形態3)

図5に、実施の形態3の光情報処理装置の構成を示す図である。図5において40は実施の形態1または実施の形態2で説明した光ヘッド装置であり、41は情報媒体に対応する光ディスク、42は駆動機構に対応するモータであり、光ディスク41を支持・回転させる。43は回路基板であり、44は電源である。

[0029]

光ディスク41は、モータ42によって回転される。光ヘッド装置40は、搭載された光検出器(図示せず)から得られるフォーカスエラー信号、トラッキングエラー信号といった光ディスク41との位置関係に対応する信号を回路基板43へ送る。回路基板43はこの信号を演算して、光ヘッド装置40もしくは光ヘッド装置40内の対物レンズを微動させるための信号を出力する。光ヘッド装置40もしくは光ヘッド装置40内の対物レンズは図示しないサーボ機構によって、光ディスク41に対してフォーカスサーボとトラッキングサーボを行い、光ディスク41に対して、情報の読み出し、または書き込みもしくは消去を行う。44は電源または外部電源との接続部であり、ここから回路基板43、光ヘッド装置の駆動機構、モータ42及びサーボ機構へ電気を供給する。なお、電源もしくは外部電源との接続端子は各駆動回路にそれぞれ設けられていても何ら問題ない

[0030]

【発明の効果】

本発明の光へッド装置は、レーザ光源と、前記レーザ光源から出射された光を平行光束にするコリメートレンズと、前記コリメートレンズを光軸方向に移動可能に保持するレンズ保持構造と、前記コリメートレンズを通過した平行光束の一方向を拡大するビーム整形光学系と、前記ビーム整形光学系を通過した平行光束をトラックが形成された光記録媒体上に収束する対物レンズと、前記光記録媒体による反射光又は透過光を検出する光検出器とを備えた光へッド装置であって、前記光へッド装置の温度変化により生じる前記レーザ光源と前記コリメートレンズの相対位置ずれよる光軸変位の方向を前記ビーム整形光学系の拡大率の高い方向と一致させたので、光検出器における検出光スポットずれを拡大率の逆数倍にすることができ、検出光スポットずれを最小限に抑制でき、温度変化しても正確に情報を記録したり記録された情報を正確に再生したりする信頼性の高い光へッド装置を実現でき、低温から高温までの幅広い温度での動作環境を保証することが可能となる。

[0031]

また、前記レンズ保持構造は、前記コリメートレンズの外周面を、前記ビーム整形光学系の拡大率の高い方向と一致する方向に少なくとも1点で接着する構造であるので、光検出器における検出光スポットずれを拡大率の逆数倍にすることができ、検出光スポットずれを最小限に抑制でき、温度変化しても正確に情報を記録したり記録された情報を正確に再生したりする信頼性の高い光ヘッド装置を実現でき、低温から高温までの幅広い温度での動作環境を保証することが可能となる。

[0032]

また、前記レンズ保持構造は、前記コリメートレンズと前記コリメートレンズを保持するレンズ枠とからなり、前記レンズ枠を前記コリメートレンズと略同等の線膨張係数を有する材料とするとともに、前記ビーム整形光学系の整形率の高い方向から押え、V溝で保持するので、光検出器における検出光スポットずれを拡大率の逆数倍にすることができ、検出光スポットずれを最小限に抑制でき、雰囲気温度が変化しても正確に情報を記録したり記録された情報を正確に再生した

りする信頼性の高い光ヘッド装置を実現でき、低温から高温までの幅広い温度で の動作環境を保証することが可能となる。

[0033]

本発明の光情報処理装置は、光情報媒体と前記情報媒体の駆動機構と、本発明の光ヘッド装置と、光ヘッド装置の光検出器より得られる信号に応じて前記光ヘッド装置の対物レンズを駆動するサーボ機構と前記サーボ機構を駆動するための電気回路とを備えたので、種々の光記録媒体に対応可能であり、かつ安定した記録再生特性を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の実施の形態1による光ヘッド装置を示す図

【図2】

本発明の実施の形態 1 によるビーム整形光学系とレンズ保持構造の詳細図

【図3】

本発明の実施の形態1によるビーム整形光学系とレンズ保持構造の詳細図

【図4】

本発明の実施の形態2によるレンズ保持構造を示す図

【図5】

本発明の実施の形態3による光情報処理装置の構成図

【図6】

従来のレンズ支持構造の取り付けを示す図

【符号の説明】

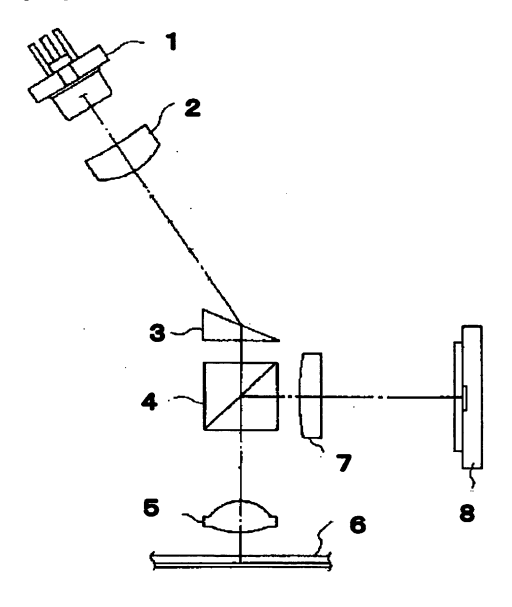
- 1 半導体レーザ
- 2 コリメートレンズ
- 2 a コリメートレンズ外周面
- 3 ビーム整形プリズム
- 4 ビームスプリッタ
- 5 対物レンズ
- 6 光ディスク

- 7 検出レンズ
- 8 光検出器
- 11 レーザプレート
- 12 板バネ
- 20 レンズ保持構造
- 21 レンズ枠
- 22、23 接着剤
- 26 レンズ枠
- 27、28 接着剤
- 29 レンズ保持構造
- 30 板バネ
- 31 ビーム整形光学系の拡大率の大きい方向を示す矢印
- 40 光ヘッド装置
- 41 光ディスク
- 42 モータ
- 43 回路基板
- 4 4 電源

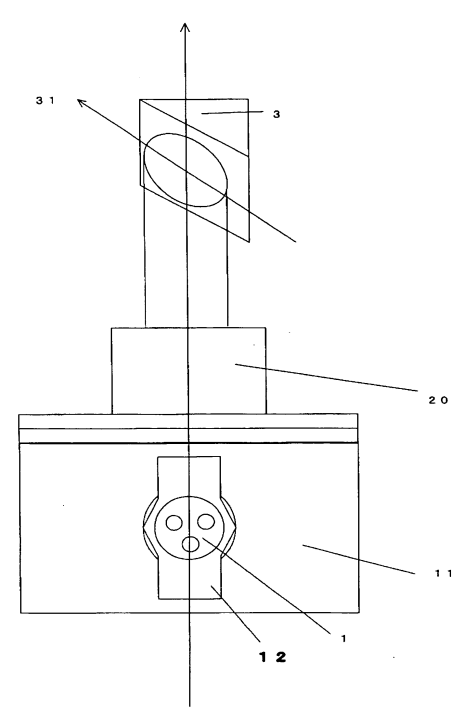
【書類名】

図面

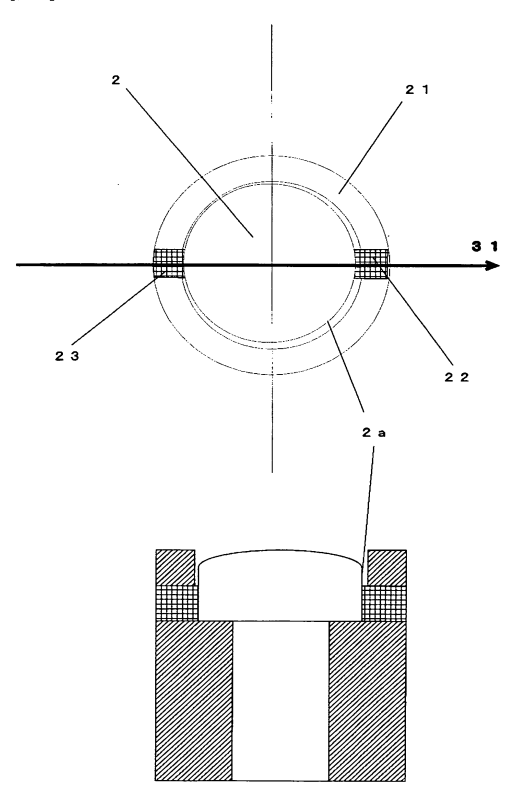
【図1】



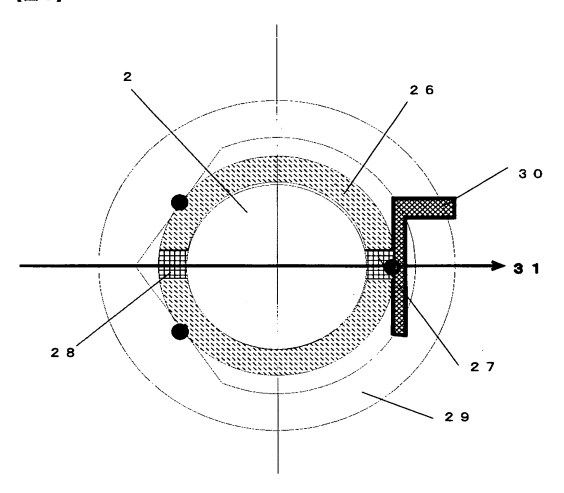
【図2】



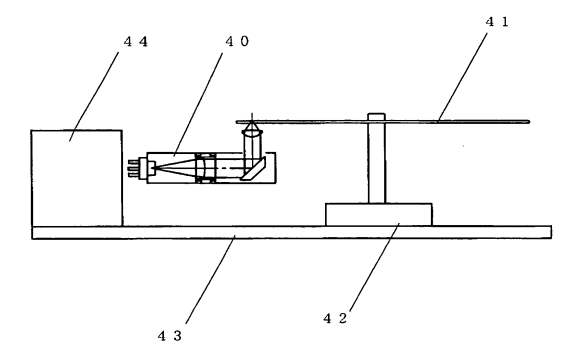
【図3】



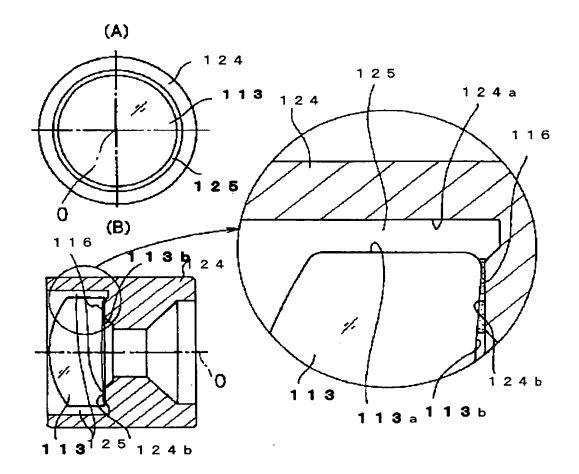
【図4】



【図5】



【図6】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 各種光ディスクドライブに使用される光ヘッドにおいて、周囲の温度変化により光軸ずれが発生し、光検出器上の検出光スポットずれが発生する。

【解決手段】 レーザ光源と、前記レーザ光源から出射された光を平行光束にするコリメートレンズと、前記コリメートレンズを光軸方向に移動可能に保持するレンズ保持構造と、前記コリメートレンズを通過した平行光束の一方向を拡大するビーム整形光学系と、前記ビーム整形光学系を通過した平行光束をトラックが形成された光記録媒体上に収束する対物レンズと、前記光記録媒体による反射光又は透過光を検出する光検出器とを備えた光ヘッド装置であって、前記光ヘッド装置の雰囲気温度変化により生じる前記レーザ光源と前記コリメートレンズの相対位置ずれよる光軸変位の方向を前記ビーム整形光学系の拡大率の高い方向と一致させる。

【選択図】 図2

特願2003-099988

出願人履歴情報

識別番号

[000005821]

1. 変更年月日

1990年 8月28日 新規登録

[変更理由] 住 所

大阪府門真市大字門真1006番地

氏 名

松下電器産業株式会社